(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

534005

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



I CORRE CHINADA IN CORRECTION CORRESPONDED I DE UN CORRECTION CORR

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Mai 2004 (21.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2004/042946\ A1$

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H03G 3/20

H04B 1/38.

- (72) Erfinder; und
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/003425
- (22) Internationales Anmeldedatum:

15. Oktober 2003 (15.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

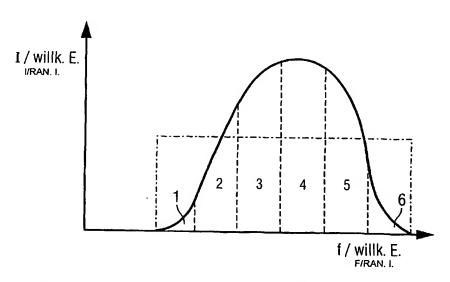
(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 102 51 465.8 5. November 2002 (05.11.2002) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (75) Erfinder; and
 [DE/DE]; Schwörhausgasse 1/2, 89073 Ulm (DE).
 LARKAMP, Markus [DE/DE]; Uerdinger Strasse
 333, 47800 Krefeld (DE). OELSCHLÄGER, Martin
 [DE/DE]; Freymüllerweg 20, 12247 Berlin (DE). PAN,
 Sheng-Gen [DE/DE]; Sichelweg 15, 47475 Kamp-Lintfort (DE). PRUCHNER, Reiner [DE/DE]; Pfannenstiel
 19, 88048 Friedrichshafen (DE). SCHÜTZE, Reiner
 [DE/DE]; Fliederstrasse 78, 47475 Kamp-Lintfort (DE).
 SIEBINGER, Stefan [DE/DE]; Damaschkestrasse 20,
 89312 Günzburg (DE). SKALSKI, Mark [DE/DE];
 Zwingenbergstrasse 222, 47800 Krefeld (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, KR, US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR TRANSMIT POWER COMPENSATION IN A MOBILE COMMUNICATION TERMINAL AND COMMUNICATION TERMINAL FOR IMPLEMENTING SAID METHOD
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM SENDELEISTUNGSABGLEICH BEI EINEM MOBILEN KOMMUNIKATIONSENDGERÄT UND KOMMUNIKATIONSENDGERÄT ZUR DURCHFÜHRUNG DES VERFAHRENS



(57) Abstract: The invention relates to a method for transmit power compensation in a mobile communication terminal that is equipped with a power amplifier whose output signal amplitude is dependent upon a frequency of an input signal of the power amplifier, an HF connector, an internal antenna and a connection for an external antenna and which is designed to be operated in at least one standard mobile radio frequency range. The invention aims at effectively optimizing the specific absorption rate value. This is achieved in that the at least one standard mobile radio frequency range is subdivided into several frequency intervals and in that power compensation is carried out for at least part of the frequency intervals. The invention also relates to a communication terminal designed for implementing the inventive method.

WO 2004/042946

WO 2004/042946 A1



(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR.

HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Bei einem Verfahren zum Sendeleistungsabgleich bei einem mobilen Kommunikationsendgerät, das mit einem Leistungsverstärker, dessen Ausgangssignalamplitude von einer Frequenz eines Eingangssignals des Leistungsverstärkers abhängt, einem HF-Konnektor, einer internen Antenne und einem Anschluss für eine externe Antenne ausgestattet und zum Betrieb auf mindestens einem Standard-Mobilfunkfrequenzbereich ausgelegt ist, wird die Aufgabe, eine effektive Optimierung des SAR-Wertes fortzunehmen, dadurch gelöst, dass der mindestens eine Standard-Mobilfunkfrequenzbereich in mehrere Frequenzintervalle aufgeteilt ist und für wenigstens einen Teil der Frequenzintervalle jeweils ein Leistungsabgleich durchgeführt wird. Beschrieben wird außerdem ein Kommunikationsendgerät, das zur Durchführung des Verfahrens ausgelegt ist.

Beschreibung

5

Verfahren zum Sendeleistungsabgleich bei einem mobilen Kommunikationsendgerät und Kommunikationsendgerät zur Durchführung des Verfahrens

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum
Sendeleistungsabgleich bei einem mobilen
Kommunikationsendgerät, das mit einem Leistungsverstärker,

dessen Ausgangssignalamplitude von einer Frequenz eines
Eingangssignals des Leistungsverstärkers abhängt, einem HFKonnektor, einer internen Antenne und einem Anschluss für
eine externe Antenne ausgestattet und zum Betrieb auf
mindestens einem Standard-Mobilfunkfrequenzbereich ausgelegt

ist. Außerdem bezieht sich die Erfindung auf ein
Kommunikationsendgerät, mit dem das Verfahren zum
Sendeleistungsabgleich durchführbar ist.

Zur Einrichtung einer Kommunikationsverbindung mittels Mobilfunkgeräten als Beispiel mobiler Kommunikationsendgeräte 20 ist es erforderlich, dass elektromagnetische Wellen über Antennen der Kommunikationsendgeräte ausgesendet werden. Die mit der Aussendung elektromagnetischer Wellen einhergehenden elektromagnetischen Felder dringen beispielsweise in dem Fall, wenn ein Benutzer eines Kommunikationsendgerätes 25 letzteres an sein Ohr hält, auch in menschliches Gewebe ein. Dies führt zur einer thermischen Belastung des menschlichen Gewebes, die innerhalb zulässiger Grenzen zu halten ist. Ein Maß zur Bewertung der thermischen Belastung ist der 30 sogenannte "SAR-Wert", wobei die Abkürzung "SAR" für "specific absorption rate" steht. Einschlägige Grenzwerte sind in Normen, wie EN 50361, IEEE Std 1528-200X, festgehalten.

Da die Abmessungen mobiler Kommunikationsendgeräte zunehmend kleiner werden, konzentriert sich die Leistungsabstrahlung auf einen immer kleineren Bereich, so dass sich insbesondere

2

bei einer zweckgemäßen Benutzung des Kommunikationsendgerätes auch eine zunehmende thermische Belastung für den Benutzer ergeben kann.

5 Im einzelnen ergeben sich Bereiche maximaler thermischer Belastung ("Hot Spots"), die den SAR-Wert bestimmen.

Zur Reduzierung des SAR-Wertes ist bisher in erster Linie in der Weise vorgegangen worden, dass strahlungsabsorbierende

Bauelemente, wie eine Absorberfolie, in dem Kommunikationsendgeräte eingesetzt wurden. Alternativ können auch die mobilen Kommunikationsendgeräte von ihren Abmessungen her vergrößert werden, wobei jedoch das Design der Geräte beeinflusst wird.

15

35

Beispielsweise in der GSM-Spezifikation ist vorgeschrieben, welche minimale HF-Ausgangsleistung an einem HF-Konnektor bei einem mobilen Kommunikationsendgerät vorliegen muss, dass sowohl eine interne Antenne aufweist als auch zum Anschluss an eine externe Antenne über den HF-Konnektor ausgelegt ist. 20 In diesem Zusammenhang ist es von Bedeutung, dass ein Leistungsverstärker eines mobilen Kommunikationsendgerätes hinsichtlich seiner Ausgangssignalamplitude von der Frequenz eines Eingangssignals des Leistungsverstärkers abhängt, d.h. 25 die Antennenausgangsleistung des mobilen Kommunikationsendgerätes ist frequenz- bzw. kanalabhängig. Um nun den Anforderungen aus der hier beispielhaft angeführten GSM-Spezifikation zu genügen, wurde bisher auf den Kanal mit der geringsten Leistung abgeglichen, so dass für sämtliche 30 Kanäle davon ausgegangen werden kann, dass sie über die GSMspezifische Minimalleistung verfügen. Diese Vorgehensweise führt dazu, dass der SAR-Wert etwa für in der Mitte des Frequenzspektrums gelegene Kanäle besonders hoch ist, wenn man von einem typischen Verlauf für die Frequenzabhängigkeit

der abgestrahlten Leistung ausgeht.

WO 2004/042946

Demgegenüber ist bisher noch nicht in Erwägung gezogen worden, einen Leistungsabgleich gezielt zur Optimierung des SAR-Wertes durchzuführen.

Ausgehend hiervon liegt der Erfindung die Aufgabe zu Grunde, ein Verfahren zum Leistungsabgleich bei einem mobilen Kommunikationsendgerät anzugeben, bei dem eine effektive Optimierung des SAR-Wertes vorgenommen werden kann. Außerdem soll ein Kommunikationsendgerät zur Durchführung des Verfahrens bereitgestellt werden.

Die oben genannte Aufgabe wird hinsichtlich des Verfahrens gelöst durch ein Verfahren zum Sendeleistungsabgleich bei einem mobilen Kommunikationsendgerät, das mit einem

- Leistungsverstärker, dessen Ausgangssignalamplitude von einer Frequenz eines Eingangssignals des Leistungsverstärkers abhängt, einem HF-Konnektor, einer internen Antenne und einem Anschluss für eine externe Antenne ausgestattet und zum Betrieb auf mindestens einem Standard-
- Mobilfunkfrequenzbereich ausgelegt ist, wobei der mindestens eine Standard-Mobilfunkfrequenzbereich in mehrere Frequenzintervalle aufgeteilt ist und für wenigstens einen Teil der Frequenzintervalle jeweils ein Leistungsabgleich durchgeführt wird.

25

Nach dem neuen Verfahren ergibt es sich, dass, nicht wie bisher, nur für den gesamten Frequenzbereich ein Leistungsabgleich vorgenommen werden kann, sondern zusätzlich frequenzintervallspezifisch ein Leistungsabgleich

30 durchgeführt wird. Die Frequenzintervalle können von gleich bleibender oder variierender Breite sein.

Auf diese Weise ist es möglich, gerade für mittlere Frequenzintervalle ebenfalls einen Leistungsabgleich vorzunehmen, was dazu führt, dass gerade der SAR-Wert der mittleren Frequenzintervalle vermindert und somit optimiert werden kann.

Dabei kann der Leistungsabgleich entweder für sämtliche Frequenzintervalle, in die der StandardMobilfunkfrequenzbereich aufgeteilt ist, oder aber

beispielsweise nur für eine Anzahl Frequenzintervalle durchgeführt werden, bei denen die abgestrahlte Leistung der Antenne aufgrund ihrer Frequenzabhängigkeit besonders hoch ist. Auf diese Weise lässt sich sowohl etwaigen Spezifikationen eines Mobilfunk-Standards als auch den

Anforderungen an einen möglichst geringen SAR-Wert gleichzeitig genügen.

Der Leistungsabgleich kann für die Frequenzintervalle mittels Zugriff auf eine Verweistabelle erfolgen, in der jedem

15 Frequenzintervall ein Abgleichfaktor zugeordnet ist. Diese Abgleichfaktoren spiegeln den Frequenzverlauf des Leistungsverstärkers und ggf. der Antenneneigenschaften wieder, d.h. die Einträge in der Verweistabelle können dem Reziproken eines normierten Frequenzverlaufs des

20 Leistungsverstärkers entsprechen. Auf diese Weise kann der SAR-Wert für das gerade aktuelle Frequenzintervall vermindert werden.

Bevorzugt erfolgt der Leistungsabgleich für den HF-Konnektor
25 abhängig davon, ob das mobile Kommunikationsendgerät mit
seiner internen Antenne oder mit einer externen Antenne
betrieben wird. Im letzteren Fall kann eine Verweistabelle
vorgesehen sein, die gewährleistet, dass an einem Eingang des
HF-Konnektors ein Eingangssignal frequenzunabhängiger
30 Amplitude anliegt. Hierbei werden die einschlägigen
Spezifikationen berücksichtigt.

Ob das mobile Kommunikationsendgerät mit seiner internen oder einer externen Antenne arbeitet, kann bevorzugt mittels eines Antennendetektors festgestellt werden, der beispielsweise dann anspricht, wenn die interne Antenne in Betrieb genommen

25

wird, so dass eine Situation vorliegt, bei der dem SAR-Wert besondere Bedeutung zukommt.

Bei einer bevorzugten Ausführungsform des Verfahrens kann der Leistungsabgleich bei Benutzung der internen Antenne derart erfolgen, dass eine Ausgangsleistung des mobilen Kommunikationsendgerätes im wesentlichen unabhängig von einer Frequenz eines Eingangssignals des Leistungsverstärkers ist. In diesem Fall ergibt sich, dass die Ausgangsleistung einer Sendeantenne des mobilen Kommunikationsendgerätes frequenzunabhängig ist. Dies hat den Vorteil, dass beispielsweise schwache Kanäle am Rande des Standard-Mobilfunkfrequenzbereichs in ihrer Leistung erhöht werden, so dass sich eine verbesserte Kommunikationsverbindung für eine Uplink-Verbindung zu einer Basisstation ergibt.

In besonders bevorzugter Weise erfolgt der Leistungsabgleich derart, dass eine Optimierung des SAR-Wertes über den mindestens einen Standard-Mobilfunkfrequenzbereich hervorgebracht wird.

Es ist hervorzuheben, dass das Verfahren selbstverständlich auch zum Sendeleistungsabgleich bei einem mobilen Kommunikationsendgerät durchführbar ist, das auf mehreren Standard-Mobilfunkfrequenzbereichen arbeiten kann. In diesem Falle sind beispielsweise mehrere Verweistabellen vorgesehen, die in der oben beschriebenen Weise benutzt werden.

Die oben genannte Aufgabe wird hinsichtlich des

Kommunikationsendgerätes gelöst durch ein mobiles

Kommunikationsendgerät mit einem Leistungsverstärker, dessen

Ausgangssignalamplitude von einer Frequenz eines

Eingangssignals des Leistungsverstärkers abhängt, und mit

einer Einrichtung zum Leistungsabgleich für eine

Ausgangsleistung des Kommunikationsendgerätes in mindestens

einem Standard-Mobilfunkfrequenzbereich, wobei die

Einrichtung zum Leistungsabgleich zum Abgleich der

WO 2004/042946

35

Ausgangsleistung für mehrere Frequenzintervalle des mindestens einen Standard-Mobilfunkfrequenzbereich ausgebildet ist.

5 Bevorzugte Ausführungsformen des Kommunikationsendgerätes ergeben sich aus den Unteransprüchen 7 bis 9.

Die wesentlichen Merkmale des Kommunikationsendgerätes ergeben sich daraus, dass die erforderlichen Mittel für einen jeweiligen Leistungsabgleich für einzelne Frequenzintervalle eines Standard-Mobilfunkfrequenzbereichs bereitgestellt sind. Diese Mittel können die bereits beschriebene Verweistabelle sein. Durch Verwendung eines Antennendetektors können verschiedene Verweistabellen für einen Leistungsabgleich für verschiedene Arbeitsbedingungen des mobilen Kommunikationsendgerätes verwendet werden, wobei sich die Arbeitsbedingungen dadurch unterscheiden, ob die Antenne extern oder intern vorliegt.

- 20 Es wird darauf hingewiesen, dass die software-implementierte Lösung, bei der eine Verweistabelle eingesetzt wird, sicherlich die kostengünstigere sein wird und daher insgesamt bevorzugt wird.
- Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachfolgend anhand der Zeichnungen beschrieben. Es zeigen:
- Figur 1 den typischen Frequenzverlauf einer abgestrahlten
 Leistung einer Antenne eines mobilen

 Kommunikationsendgeräts mit einer einheitlichen
 Eingangssignalamplitude;
 - Figur 2 ein schematisches Blockschaltbild einer
 Sendeendstufe eines mobilen
 Kommunikationsendgerätes, mit der ein
 Leistungsabgleich für einzelne Frequenzintervalle
 durchführbar ist und

7

Figur 3 ein Beispiel einer Verweistabelle für ein Triband-Kommunikationsendgerät.

Wie aus Figur 1 hervorgeht, ist die Ausgangsleistung I einer
Antenne AI bei gleichbleibender Eingangssignalamplitude für
den Leistungsverstärker frequenzabhängig. Beispielshalber
sind in Figur 1 insgesamt sechs Frequenzintervalle gezeigt,
die jeweils verschiedene mittlere Ausgangsleistungen zeigen,
wobei das Frequenzintervall 4 das Leistungsmaximum enthält.

Für jedes der Frequenzintervalle 1 bis 6 wird einzeln ein
Leistungsabgleich durchgeführt. Dieser Leistungsabgleich geht
so vonstatten, dass für sämtliche Frequenzintervalle 1 bis 6
ein möglichst gleichbleibender SAR-Wert eingestellt wird.

Der nach einem Leistungsabgleich sich ergebende Frequenzverlauf für die Amplitude des Ausgangssignals des Leistungsverstärkers PA ist ebenfalls in Figur 1 dargestellt, und zwar
mit Hilfe einer strichpunktierten Linie. Es wird ersichtlich,
dass für die Frequenzintervalle bzw. Mobilfunkkanäle 1 und 6,
die schwach ausgeprägt sind, durch den Leistungsabgleich eine
Erhöhung ihrer Leistung bewirkt wird, so dass sie bei ihrer
Benutzung in einer Uplink-Verbindung zu einer Basisstation
eines Mobilfunknetzes über ein verbessertes Signal-Zu-RauschVerhältnis verfügen.

25

30

Der gesonderte Leistungsabgleich für sämtliche sechs Frequenzintervalle hat außerdem zur Folge, dass die von einer Antenne A abgestrahlte Leistung, die grundsätzlich auf einer Amplitude des Ausgangssignals des Leistungsverstärkers PA beruht, für besonders starke Kanäle, wie hier die Kanäle bzw. Frequenzintervalle 3 und 4, vermindert wird, was mit einer Verminderung des zugehörigen SAR-Wertes einhergeht. Insofern ergibt sich gegenüber dem Stand der Technik eine Verminderung des SAR-Wertes für die stärksten Kanäle bzw.

Frequenzintervalle, auf denen das mobile Kommunikationsendgerät arbeitet.

8

Für die schwachen Frequenzintervalle 1 und 6 lässt sich die Leistung soweit erhöhen, bis der zugehörige SAR-Wert leicht unter einem vorbestimmten, maximalen SAR-Wert liegt, wobei als Randbedingung ein von der einschlägigen Mobilfunk-Spezifikation vorgegebener Wertebereich für die Kanalleistung zu berücksichtigen ist. Insgesamt ergibt sich eine gleichmäßigere Leistungsfähigkeit des mobilen Kommunikationsendgerätes über das Mobilfunkfrequenzspektrum, auf dem es gerade benutzt wird.

10

In der Figur 2 wird eine Ausführungsform eines Verfahrens zum Durchführen des Leistungsabgleichs dargestellt.

Ein Ausgangssignal des Leistungsverstärkers PA gelangt zu
einem HF-Konnektor K, dessen Ausgangssignal einer internen
Antenne AI zugeleitet wird. Bei der Ausführungsform gemäß
Figur 2 steht die Antenne AI in Verbindung mit einem
Antennendetektor D, der kontinuierlich die von der Antenne AI
abgestrahlte Leistung. Wenn der Antennendetektor D

20 feststellt, dass das mobile Endgerät in einem Arbeitszustand
mit interner Antenne AI arbeitet, wird er ein Signal zu einer
Verweistabelle V2 senden. Die Verweistabelle V2 wählt einen
frequenzabhängigen Leistungsabgleich aus. In einer
Verweistabelle V1 sind Werte für den HF-Konnektor K

25 hinterlegt.

Auf die Verweistabelle V2 wird zugegriffen, wenn der Antennendetektor D feststellt, dass die interne Antenne AI des mobilen Kommunikationsendgerätes benutzt wird, deren Strahlungsleistung im Hinblick auf einen SAR-Wert kritisch ist. Die Verweistabelle V1 enthält Abgleichwerte für den Leistungsverstärker PA, die im Ergebnis dazu führen, dass die abgestrahlte Leistung des Kommunikationsendgerätes über ein gerade benutztes Standard-Mobilfunk-Spektrum im wesentlichen konstant ist.

9

Wenn dem gegenüber der Antennendetektor D feststellt, dass eine externe Antenne AE, die über einen geeigneten Anschluss ebenfalls mit dem HF-Konnektor verbunden ist, in Benutzung ist, wird auf die Verweistabelle V1 zugegriffen, deren Abgleichwerte so bemessen sind, dass sie an einem Eingang des HF-Konnektors für eine frequenzunabhängige HF-Leistung sorgen, die von dem Leistungsverstärker PA bereit gestellt wird.

Die Abgleichfaktoren in der Verweistabelle V2 sind so gewählt, dass für sämtliche Frequenzintervalle der SAR-Wert leicht unter dem vorbestimmten, maximalen SAR-Wert liegt. Die dafür notwendigen Abgleichfaktoren können empirisch ermittelt werden.

Ein Beispiel für die Verweistabelle V2 geht aus Figur 3 hervor, wobei sich die Verweistabelle V auf insgesamt drei Standard-Mobilfunkfrequenzbereiche bezieht, nämlich GSM 900, DCS 1800 und PCS 1900. Jeder dieser Frequenzbereiche ist insgesamt in zehn Gruppen aufgeteilt, wobei für jede Gruppe ihre Anfangsfrequenz, ihre Endfrequenz, die Differenzfrequenz zwischen Endfrequenz und Anfangsfrequenz sowie die Mittenfrequenz angegeben sind Jeder einzelnen Gruppe in der Verweistabelle V2 ist ein Abgleichwert zugeordnet, der sich beispielsweise in Abhängigkeit von Eigenschaften des
Leistungsverstärkers und der Antenne oder weiteren Schaltungselementen empirisch ergibt.

10

Patentansprüche

- Verfahren zum Sendeleistungsabgleich bei einem mobilen Kommunikationsendgerät, das mit einem Leistungsverstärker,
 dessen Ausgangssignalamplitude von einer Frequenz eines Eingangssignals des Leistungsverstärkers abhängt, einem HF-Konnektor, einer internen Antenne und einem Anschluss für eine externe Antenne ausgestattet und zum Betrieb auf mindestens einem Standard-Mobilfunkfrequenzbereich ausgelegt ist,
 - dadurch gekennzeichnet, dass der mindestens eine Standard-Mobilfunkfrequenzbereich in mehrere Frequenzintervalle aufgeteilt ist und für wenigstens einen Teil der Frequenzintervalle jeweils ein Leistungsabgleich durchgeführt wird.
- Verfahren nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
 der Leistungsabgleich für die Frequenzintervalle mittels
 Zugriff auf mindestens eine Verweistabelle erfolgt, in der jedem Frequenzintervall ein Abgleichfaktor zugeordnet ist.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
 25 der Leistungsabgleich aufgrund von Messungen eines Antennen erfolgt, der feststellt, ob die interne oder die externe Antenne benutzt wird.
 - 4. Verfahren nach Anspruch 3,
- dadurch gekennzeichnet, dass bei einer Benutzung der internen Antenne der Leistungsabgleich derart erfolgt, dass eine abgestrahlte Leistung des mobilen Kommunikationsendgerätes im wesentlichen unabhängig von einer Frequenz eines Eingangssignals des Leistungsverstärkers ist.

- 5. Verfahren nach Anspruch 4,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
 der Leistungsabgleich derart erfolgt, dass eine Optimierung
 des SAR-Wertes über den mindestens einen StandardMobilfunkfrequenzbereich hervorgebracht wird.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 3 bis 5, dad urch gekennzeichnet, dass bei einer Benutzung der externen Antenne der
- Leistungsabgleich derart erfolgt, dass eine an dem HF-Konnektor anliegende HF-Leistung im wesentlichen unabhängig von einer Frequenz eines Eingangssignals des Leistungsverstärkers ist.
- 7. Mobiles Kommunikationsendgerät mit einem Leistungsverstärker, dessen Ausgangssignalamplitude von einer Frequenz eines Eingangssignals des Leistungsverstärkers abhängt, einem HF-Konnektor, einer internen Antenne und einem Anschluss für eine externe Antenne und mit einer Einrichtung
- zum Leistungsabgleich für eine Ausgangsleistung des Kommunikationsendgerätes in mindestens einem Standard-Mobilfunkfrequenzbereich,
 - dadurch gekennzeichnet, dass die Einrichtung zum Leistungsabgleich zum Abgleich der
- Ausgangsleistung für mehrere Frequenzintervalle (1; 2; 3; 4; 5; 6) des mindestens einen Standard-Mobilfunkfrequenzbereich ausgebildet ist.
 - 8. Kommunikationsendgerät nach Anspruch 7,
- dadurch gekennzeichnet, dass die Einrichtung zum Leistungsabgleich mindestens eine software-implementierten Verweistabelle (V1; V2) aufweist, in der jedem Frequenzintervall (1; 2; 3; 4; 5; 6) ein Abgleichfaktor zugeordnet ist.

12

- 9. Kommunikationsendgerät nach Anspruch 8, da durch gekennzeichnet, dass die Einrichtung zum Leistungsabgleich einen HF-Konnektor (K) des Kommunikationsendgerätes umfasst, an dem der Leistungsabgleich vorgenommen wird.
- Kommunikationsendgerät nach Anspruch 7,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
 die Einrichtung zum Leistungsabgleich mit einem
 Antennendetektor (D) des mobilen Kommunikationsendgerätes in
 Verbindung steht, der feststellt, ob die interne oder die
 externe Antenne benutzt wird.

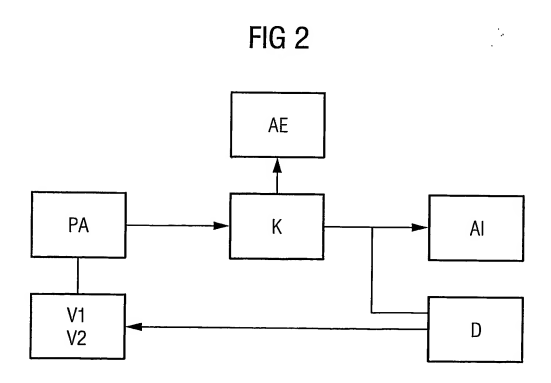
5

FIG 1

I/willk. E.

2 3 4 5 6

f/willk. E.



2/2

FIG 3

	Gruppe	Anfang		Ende	Mitte
GSM 900	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	975 992 1009 0 18 36 54 72 90 108	16 16 15 17 17 17 17 17 17	991 1008 1024 17 35 53 71 89 107 124	983 1000 1016 8 26 44 62 80 98 116
DCS 1800	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	512 550 587 625 662 700 737 775 812 850	37 36 37 36 37 36 37 36 37 35	549 586 624 661 699 736 774 811 849 885	530 568 605 643 680 718 755 793 830 867
PCS 1900	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	512 542 572 602 632 662 692 722 752 782	29 29 29 29 29 29 29 29 29	541 571 601 631 661 691 721 751 781 810	526 556 586 616 646 676 706 736 766 796

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International pplication No PCT/DE 03/03425

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04B1/38 H03G3/20 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H04B HO3G Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X EP 0 692 885 A (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC 1-5,7-10 CO) 17 January 1996 (1996-01-17) column 27, line 14 -column 28, line 53 figure 12 figure 13 X EP 0 396 347 A (NIPPON ELECTRIC CO) 1,2,7-97 November 1990 (1990-11-07) column 6, line 55 -column 8, line 31 figure 2 figure 3 figure 4 WO 01 17141 A (QUALCOMM INC) 1-10 8 March 2001 (2001-03-08) page 7, line 6 - line 24 page 18, line 10 - line 16 page 23, line 10 - line 20 Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 2 March 2004 12/03/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016 Douglas, I



Inctlon	Application No
8	03/03425

	document earch report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 06	92885	A	17-01-1996	AU	675111	B2	23-01-1997
				AU	5978794		29-08-1994
				CA	2154877		18-08-1994
				EP	0692885		17-01-1996
				FI	953732		11-09-1995
				KR	182091		15-05-1999
				CN	1117328		21-02-1996
				WO	9418761		18-08-1994
				US	5995813	ВА	30-11-1999
EP 0396347	96347	Α	07-11-1990	 JP	2285817	' A	26-11-1990
				AU	630948		12-11-1992
				AU	5454390	_	01-11-1990
				CA	2015553	A1	27-10-1990
				DE	69011939	D1	06-10-1994
			DE	69011939	T2	09-02-1995	
			ΕP	0396347	' A2	07-11-1990	
				US	5081713	A	14-01-1992
WO 0117141	17141	Α	08-03-2001	US	6337975	B1	08-01-2002
				AU	7095500		26-03-2001
				WO	0117141	A1	08-03-2001

INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

Internation Aktenzeichen
PCT/DE 03/03425

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04B1/38 H03G3/20 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 HO4B HO3G Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X EP 0 692 885 A (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC 1-5,7-10 CO) 17. Januar 1996 (1996-01-17) Spalte 27, Zeile 14 -Spalte 28, Zeile 53 Abbildung 12 Abbildung 13 X EP 0 396 347 A (NIPPON ELECTRIC CO) 1,2,7-97. November 1990 (1990-11-07) Spalte 6, Zeile 55 -Spalte 8, Zeile 31 Abbildung 2 Abbildung 3 Abbildung 4 Α WO 01 17141 A (QUALCOMM INC) 1-10 8. März 2001 (2001–03–08) Seite 7, Zeile 6 - Zeile 24 Seite 18, Zeile 10 - Zeile 16 Seite 23, Zeile 10 - Zeile 20 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *L* Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioriiätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 2. März 2004 12/03/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Douglas, I

International Aktenzeichen
PCT/DE 03/03425

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0692885	Α	17-01-1996	AU	675111 B2	23-01-1997
			AU	5978794 A	29-08-1994
			CA	2154877 A1	18-08-1994
			EP	0692885 A1	17-01-1996
			FI	953732 A	11-09-1995
			KR	182091 B1	15-05-1999
			CN	1117328 A ,B	21-02-1996
			MO	9418761 A1	18-08-1994
			US	5995813 A	30-11-1999
EP 0396347	Α	07-11-1990	 ЈР	2285817 A	26-11-1990
•			AU	630948 B2	12-11-1992
•			AU	5454390 A	01-11-1990
		•	CA	2015553 A1	27-10-1990
			DE	69011939 D1	06-10-1994
			DE	69011939 T2	09-02-1995
			EP	0396347 A2	07-11-1990
			US	5081713 A	14-01-1992
WO 0117141	Α	08-03-2001	US	6337975 B1	08-01-2002
			ĂÜ	7095500 A	26-03-2001